Requested Patent:

JP62231657A

Title:

EXPANDABLE INTRALUMINAL GRAFT, AND METHOD AND APPARATUS FOR IMPLANTING AN EXPANDABLE INTRALUMINAL GRAFT;

Abstracted Patent:

US4733665;

Publication Date:

1988-03-29;

Inventor(s):

PALMAZ JULIO C (US);

Applicant(s):

EXPANDABLE GRAFTS PARTNERSHIP (US);

Application Number:

US19850796009 19851107;

Priority Number(s):

US19850796009 19851107;

IPC Classification:

Cauon.

Equivalents:

AU591942, AU6488286, BR8605658, CA1281504, CA1338303, DE221570T, DE3677321D, EP0221570, A3, B1, B2, GR3001410T, JP1719657C, JP2731642B2, JP2999731B2, JP4006377B, JP4357949, JP9276302, ZA8608414

ABSTRACT:

An expandable intraluminal vascular graft is expanded within a blood vessel by an angioplasty balloon associated with a catheter to dilate and expand the lumen of a blood vessel. The graft may be a wire mesh tube.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 231657

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)10月12日

A 61 F 2/06 A 61 B 17/00

320

6779-4C 6761-4C

審査請求 未請求 発明の数 6 (全11頁)

図発明の名称

伸張性のある管腔内移植片及びそれを移植する方法及び装置

到特 願 昭61-265419

❷出 願 昭61(1986)11月7日

優先権主張

⑩1985年11月7日⑬米国(US)⑩796009

勿発 明 者

ジュリオ・シー・パル

シュリオ・シー・バ

アメリカ合衆国テキサス州78230サンアントニオ・ストー

ンヘンジ 12610

⑪出 願 人 エクスパンダブル・グ

アメリカ合衆国 テキサス州78230・サンアントニオ・スート1265・インターステイトハイウエイ 10ウエスト・

ラフツ・パートナーシ

8000

ツブ

20代 理 人 弁理士 小田島 平吉

明報審

1 発明の名称

伸張性のある管腔内移植片及びそれを移植する方法及び装置

2 特許請求の範囲

1. 複数の交差する細長い部材を形成するよう に関口が形成されている肉種の管状部材をプロテ ーセとして使用する工程と、

財プロテーゼをカテーテル上に配便する工程と、 海体遺跡のカテーテル挿入によって身体遺跡内 にプロテーゼ及びカテーテルを挿入する工程と、

該プロテーゼに関連したカテーテルの部分を伸張させて該プロテーゼの前記交差する無長い部材を半径方向外方に強制して該身体過路と接触させることにより、該身体過路内の所望の位置で該プロテーゼを伸張させる工程とを含むことを特徴とする身体過路内にプロテーゼを移植する方法。

2. 数プロテーゼに関連したカテーテルの部分 をしばませる工程と、該カテーテルを該身体過路 から数去する工程を更に含む特許請求の範囲第1

項記載の方法。

- 3. プロテーゼに関連した伸展性のある膨張可能な部分を有するカテーテルを使用する工程を含み、該プロテーゼ及び該カテーテルの部分の伸張 は該カテーテルの伸張性のある膨張可能な部分を 膨らますことにより達成される特許請求の範囲第 1 項記載の方法。
- 4. 数交差する細長い部材は複数の高いバーであり、各バーは均一な薄い長方形の瞬間形状を有する特許額束の範囲第1項記載の方法。
- 5. 該プロテーゼの管状部材を該身体過路内で 第2の直径に伸張させ、該第2の伸張した直径は 可変でありそして、該身体過路の内径により次定 され、それにより、該伸張した管状部材は該身体 過路内で所望の位置から移動せず且該プロテーゼ の伸張は該身体過路の破壊を引き起こさないよう になっている特許頻求の範囲第4項記載の方法。
- 6. 該交差する無長い部材は、該無長い部材が 互いに交差する点で相互に固定されている特許請求の範囲第1項記載の方法。

7. 身体通路の内腔を伸張させる方法であって、 複数の交差する細長い部材を形成するように内 ほの管状部材内に複数の閉口を設けることにより 形成されている、カテーテル上に配置された管腔 内移植片を、それが該身体通路内の所望の位置に 隣接して配置されるまで、該身体通路内に挿入する工程と、

該身体適断の所望の位置における該身体適断の 内腔が伸張させられるまで、該カテーテルの部分 を伸張させて該管腔内移植片の該交差する編長い 部材を半径方向外方に伸張させて該身体道跡と接 触させる工程を含み、

それにより、 該管腔内移植片は該身体道路がし ほんだり該伸張した内腔の寸法が減少するのを防 止するようになっていることを特徴とする方法。

8. 該管腔内移植片と接触している設力テーテルの部分をしばませそして設力テーテルを設身体 通路から除去することを更に含む特許請求の範囲 第7項記載の方法。

9. 移植片に関連した伸張性のある膨張可能な

第2 編都との側に配便されている壁表面とを有する管状部材を具備し、該壁表面は複数の交差する 組長い部材によって形成されており、該編長い部 材の少なくとも幾つかは該管状部材の第1 編部と 第2 編都との中間で相互に交差していることと、

設交差している縄長い部材は複数の薄いパーで あり、各パーは均一な薄い長方形の関頭形状を有 することと、

該管状部材は内腔を有する身体過路内への該管 状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の直径 有していることと、

数管状部材は設管状部材の内側から半径方向外方に伸び広げる力をかけられるとき第2の伸張した直径を有し、設第2の直径は可変であり且つ設管状部材に加えられた力の位に依存しており、それにより、該管状部材は飲み体通路の内腔を伸張させるように単低させることができるようになっていることを特徴とする伸張性のある管腔内脈管移植片。

14.該複数の得いパーはご数パーが相互に交

部分を有するカテーテルを使用する工程を含み、 該管腔内移植片及び減カテーテルの部分の伸張は 該カテーテルの伸張性のある膨張可能な部分を膨 らますことにより達成される特許請求の範囲係で 項記載の方法

10. 酸交差する離長い部材は複数の薄いバーであり、各バーは均一な薄い及方形の断面形状を 有する特許構求の範囲第7項記載の方法。

11. 数替状部材を放身体過略内で第2の進径に伸張させ、該第2の伸張した直径は可変でありせして、数身体過略の所望の伸張した内径により 決定され。それにより、該伸張した脊状部材は該身体過略内で所望の位置から移動せず且該智腔内移植片の伸張は該身体過略の破壊を引き起こさないようになっている特許請求の範囲第10項記載の方法。

12. 酸交差する細長い部材を放縄長い部材が 互いに交差する点で相互に固定する工程を含む特 許額水の軌間第7項影像の方法。

13. 第1 增部及5 第2 增部と該第1 增部と該

差しているところで相互に固定されている特許研 求の範囲第13項記載の伸張性のある管腔内無管 移植片。

15. 第1 場部及び第2 場部と該第1 過部と該 第2 場部との間に配置されている壁漫面とを有す る管状部材を其偏し、該壁漫面は複数の交差する 相長い部材によって形成されており、該相長い部 材の少なくとも幾つかは該管状部材の第1 場部と 第2 場部との中間で相互に交差していることと、

数交差している無長い部材は複数の稼いパーで あり、各パーは均一な稼い長方形の断国形状を有 することと、

該管状部材は内腔を有する身体通路内への設管 状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の直径 有していることと、

該管状部材は該管状部材の内側から半径方向外 方に伸び広げる力をかけられるとき第2の伸張し た直径を有し、該第2の直径は可変であり且つ該 管状部材に加えられた力の量に依存しており、そ れにより、該管状部材は該身体道路の内腔を伸張 させるように仰嵌させることができるようになっていることを特徴とする、身体遊路のための伸張 性のあるプロテーゼ。

16. 該複数の稼いパーは、該パーが相互に交差しているところで相互に固定されている特許請求の配置第15項記載の身体追路のための伸張性のあるプロテーセ。

17. 第1 増帯及び第2 増部と該第1 増部と該 第2 増部との間に配置されている慰表面とを有す る伸張性のある管状プロテーゼとカテーテルを具 値し、

放璧表面は複数の父差する細長い部材によって 形成されており、 該交差している細長い部材は 複数の再いパーであり、各パーは均一な薄い長方 形の断面形状を有しており;

数カテーテルはプロテーゼに関連した仲張性の ある鄭張可能な部分を有しそして該伸張性のある 鄭張可能な部分に前記伸張性のある管状プロテー せを取り付け且つ保持するための手段を含み、

それにより該カテーテルの伸張性のある緊張可

片を取り付け且つ保持するための手段を含み、

それにより該カテーテルの伸張性のある路張可能な部分が節らまされると、駄管腔内脈管移植片は半径方向外方に強調されて該身体過略と接触するようになっていることを特徴とする、身体過路の内腔を伸張させるための發展。

20. 該取り付け及び保持手段が敲伸張性のある膨張可能な部分に隣接して且つ該伸張性のある管腔内職管移植片の各雄都に隣接して該カテーテル上に配置されている保持器リング部材を具備する特許請求の範囲第19項記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は身体通路(body passageway) 又は管(duct)内で使用するための伸張性のある管腔内移植片(expandable intratuminal graft)に関するものであり、異に特定的には疾患により狭くなった又は閉塞した血管を修復するための特に有用な伸張性のある管腔内脈管移植片(expandable vascular graft)移植片及び伸張性のある管腔内移植片を移植するための姿質に関する。管腔内脈管内移

能な部分が磨らまされると、該プロテーゼは半径 方向外方に強調されて該身体過路と接触するよう になっていることを特徴とする、身体過路を管腔 内で強化するための装置。

19. 第1 場部及び第2 場部と該第1 場部と該 第2 場部との間に配置されている壁表面とを有す る伸張性のある管腔内脈管移植片とカテーテルを 料値し、

数壁表面は複数の交差する親長い部材によって 形成されており、 数交差している網長い部材は 複数の薄いパーであり、各パーは均一な薄い長方 形の瞬面形針を有しており:

設カテーテルは該移植片に関連した伸張性のある膨張可能な部分を有してして該伸張性のある膨 張可能な部分に該定伸張性のある管腔内操管移植

植(intraluminal endovascular grafting)は慣用の厳管手術に替わるものとして可能であることが突破により示された。管腔内脈管内移植には管状プロテーゼ移植片の血管への経皮挿入及びその躁管系内の所望の位置にカテーテルを介してそれを送り込むことが含まれる。慣用の脈管手術に対するこの方法の利点は欠陥のある血管を外科的に露出させ、切開し、除去し、取り祥え、又はパイパスを付ける必要をなくすることを含む。

使未管腔内腺管移植片として使用されてきた構造物には、ステンレス鋼コイルバネ、伸張性のある患無性材料から製造されたら旋状に巻かれたコイルバネ、及びシグザグバターンにステンレス鋼ステクイヤから形成された伸張性ステンレス鋼ステト(stents)が包含されていた。一般に、上記の構造は共通した1つの欠点を有している。身体過路を通過するためには、これらの構造物はしばんだ(coilapsed)状態で所定の身体過路内の所望の位置に送られなければならない限り、各構造物の段終の伸張した形状にたいする有効な制御かできな

かった。例えば、特定のコイルバキ型移植片の仰 低はコイルバキ構造物を製造するのに使用された 特定の材料のバキ定数及び弾性率によりにより子 め決定される。これらの同じファクターはステン レス鋼ワイヤからジグザグバターンに形成された ではんだステントの伸張散を予め決定する。加熱 すると伸張する感熱性材料から形成された管腔内 移植片又はプロテーゼの場合には、伸張量は管腔 内移植片の製造に使用された特定の合金の熱路張 特性により同様に予め決定される。

故に、前記した型の管腔内移植片が身体過路内の、例えば動脈又は静脈内の所望の位置で神役させいれると、移植片の伸張した寸法は変えることができない。所望の身体過路の直径を間違路の内の上であると、寸法が足りない移植片は身体の場合にはそれは身体の場合にはそれは身体の関係の位置から移動して緩れることがある。同様に、寸法が大き遊ぎる移植片は身体通路に対して

少させたり内腔を閉塞することがある。典型的には、身体過路内の拡張する(distending)管腔内圧力が砕かれた層又はフラップを所定の位置に保持された駅管内膜に対けた 大道程により生じた駅で内膜である。バルーン拡大道程により生じた駅で内膜である。バルーン拡大道程により生じた駅で内膜である。駅で内に折れるして内腔をよったりまない。駅で内膜フラップが身体過路をある。駅で内膜フラップが身体過路をある。駅で内膜で直すために直ちに手術が必要である。

バルーン被大法は典型的には病院のカテーテル 極入室(catheterization lab)で行なわれるけれ ども、前窓の問題のため、腰管内膜フラップが血 管又は身体過路をふさぐ場合に備えて外科医を待 機させることが常に必要である。更に、腰管内膜 フラップが血管から引き裂けたり内腔をふさいだ りする可能性があるため、バルーン拡大は成る依 めて重要な身体通路、例えば心臓に通じているた 主紅状動脈に対して行うことはできない。バルー 移植片により及ぼされるパネ力又は仰張力が身体 適略の破壊を引き起こす程に伸張することがある。

慣川の血管手術に替わる他の方法としては、カ テーテルに取り付けられた血管形皮術パルーンの 弹性跃管狭窄键(elastic vascular stenoses)又 は遮断障害(blockages)の経皮パルーン拡大(perc utaneous balloon dilation)であった。この方法 においては、血管の壁成分に剪断力をかけてそれ を砕いて(disrupt)拡大された内腔を得るために、 血管形成術パルーンは狭窄血管又は身体通路内で 膨らまされる。アテローム性動脈硬化症に関して は、身体道路のより弾性の内側(medial)及び外線 (adventitial)層はプレーク(plaque)の何りに伴 びるが、比較的圧縮不能なプレークは変化しない ままである。この方法は動脈又は身体過路の切り 要 A (dissection) Y は 製け(solitting) 及 U 引 A 要を(tearing)を生じ、動脈又は分体通路の脈管 内膜(intime)又は内側表面はき裂(fissuring)を もじる。この切り型をは下にある組織の"フラッ プ*(flap)を形成し、これは内腔を超る血流を減

ン拡大法により形成された展管内膜フラップがなに左主起状動脈の如き重要身体適路に然ち込みそしてそれをふさぐならば患者は手術を行う前に死亡することがある。

弾性脈管狭窄症のパルーン拡大に関迷した追加 の欠点は狭窄性病変(stenotic lesion)の弾性跳 ね返り(elastic recoil)のために多くが失敗する ということである。これは通常病変における高い フィブロコラーゲン含有単により起こり、そして 時には拡大されるべき区域の娘る機械的特性に起 因する。故に、身体通路は最初はパルーン拡大法 により都合良く伸張をせられうるけれども、身体 通路の以前に仰張させられた内腔の寸法を減少さ せる身体通路の飛ね返り(recoil)によりその後の 早期の再発検準症(restenosis)が起こることがあ る。例えば、入り口(ostium)における皆識動脈の 狭窄症は、前記拡大力が腎臓動脈自体にかかるよ りはむしろ大動脈壁にかかるため、パルーン拡大 にたいして拍放抵抗性であることが知られている。 新生内膜線維能(neointimal fibrosis)により引

を起こされる駅野快な症、例えば、透析路フィステル(dialysis-access fistulas)においてみられる側をこれらは、高い拡大圧力及びより大きいパルーン改任を必要とするので拡大するのが困難であることが証明された。同様な困煙が移植動脈吻合狭窄症(graft-artery anastomotic strictures)及び動脈内膜切除後の再発狭窄症(postendartere ctomy recurrent stemoses)の血管形成術において観察された。高安動脈炎(Takayasu arteritis)及び神経線維難症動脈狭窄症(neurofibromatosis arterial stemoses)の経皮血管形成術は不十分な初期応答及びこれらの症状の線維症の性質(fibrotic mature)によると考えられる再発を示すことがある。

従って、本勢明の開発以前には、身体過點における狭窄症の再発を防止し、患者の心臓の左主挺状動脈の如き極めて重要な身体過路に使用することができ、身体過路壁の跳ね巡りを防止し、そして管腔内移植片が可愛寸法に伸張させられて移植片が所覚の位置から離れるように移動するのを防

なくとも幾つかは該管状部材の第1 撮部と第2端部との中間で相互に交差しており、 該管状部材は内腔を有する身体通路内への該管状部材の質腔内送り込みを可能とする第1の直径を有しており、そして 該管状部材は該管状部材の内側から半径方向外方に伸び広げる力をかけられるとき第2の伸張した直径を有し、該第2の直径は可変であり且つ該管状部材に加えられた力の型に依存しており、それにより、該管状部材は該身体通路の内腔を伸張させるように伸張させることができるようになっている。

本場明の更なる特徴は複数の組長い部材が複数のワイヤであることができ、そして数ワイヤは数ワイヤが相互に交換するところで相互に固定される(fixedly secured)ことができるということである。本発明の追加の特徴は複数の組長い部材が複数の高いパーであることができ、数複数の組長いパーは酸パーが相互に交差しているところで相互に固定されていることである。本発明の更なる特徴は質状部材がその整数値に生物学的に不活性

本税明に従えば、前記利点は本発明の伸張性の ある智腔内談智移植片により達成される。本発明 は、第1端部及び第2端部と該第1端部と該第2 端部との間に配置されている壁表面とを有する管 状部材を含み、該壁表面は複数の交差する細長い 部材によって形成されており、該縄長い部材の少

なコーティングを有することができ、このコーティングは智状部材を身体適路に固対させるための 手段を含むことができることである。

本党明に従えば、前記利点は身体過路の内腔を伸張させるための本発明の方法によっても違さされる。本発明の方法は、カテーテル上に配置された管腔内移植片を、それが散身体過路内の所望の位置に隣接して配置されるまで、敵身体過路の所はのなったとと、敵身体過路の所立めない。故身体過路の所はない、故事を必要を受ける。故身体過路が使張させて敵身体過路と接触させ、それにより、故管腔内移植片は救身体過路がしばんだり被伸張した内腔の寸法が減少するのを防止することを含む。

本発明の更なる特徴は智腔内移植片と接触している故カテーテルの部分をしばませそして該カテーテルを該身体適路から除去することができることである。本発明の更なる特徴はそれと関連した仲張性のある膨張可能な部分を有するカテーテル

を使用することができ、そして該管腔内移植片及び酸カテーテルの部分の伸張は該カテーテルの伸張性のある膨張可能な部分を膨らますことにより 速成されることである。

本発明に従えば、前記利点は身体道路を管腔 内で強化するための本発明の装置によっても達成 される。本発明は、第1場部及び第2端部と該第 1階部と該第2端部との間に配置されている壁姿

を防止する; 心臓の左主 冠状動脈における 知き値 めて 選要な 身体 過路における 移植片の移植を 可能 とする と考えられる; 身体 過路の 跳ね返りを 防止 する; 身体 過路内の 条件に 依存して 変動 可能な 寸 法に移植片を伸張させることを 可能とする: とい う利点を有している。

本発明を好ましい想録に関して説明するが、これは本発明をその意像に限定することを意図するものではないことを理解されたい。反対に、特許請求の範囲に記載された本発明の精神及び範囲内に包含されうるようなすべての代替、修正及び均等物及び均等手段を包含することを意図する。

第1 A 図及び第2 A 図において、 年張性のある 管控内無管移植片又は身体過路のための伸張性の あるプロテーゼ 7 0 が例示されている。 用語" 伸 張性のある管腔内無管移植片"及び伸張性のある プロテーゼとは、 本発明の方法、 装置及び構造が 血管又は身体過路の部分的に閉塞されたセグノン トを伸張させるための伸張性のある管腔内展管移 植片に関連してのみならず、他の多くの型の身体

本発明の、伸展性のある管腔内膜管移植片、身体退路の内腔を伸張させる方法及び身体退路を管腔内で強化する装置を、これまでに提唱された先行技術の管腔内移植片、それらを移植する方法及 びパルーン拡大法と比較したとき、狭窄症の再発

道路のための伸張性のあるプロテーセとしてもく の他の目的にも使用することが出来る殴りにおい て、本発明を説明する際に成る程度交換可能に使 用されることは理解されるべきである。例えば、 伸張性のあるプロテーセ70は(1)トランスル ミナル再凝消(trans)uninal recapalization)に より関かれているかしかし内部支持体の不存在下 ではつよれそうな困寒された動脈内の支持移納片 配置、(2)手鎖不鎖のガンにより閉塞された歴 箱骨臓(nediastinal vein)及び他の脊膜を流るカ テーテル通路に従う同様な使用に(3)門脈高圧 絵(portal hypertension)にかかっている患者の 門脈と肝臓静脈間のカテーテルで作られた肝内の 進過の強化;(4)食道、腸、尿管、尿道の狭窄 化の支持移植片配置(supportive graft placemen t); 及び(5) 再測された及び以前に閉塞された 風管の支持移植片強化; の如き目的にも使用する ことが出来る。従って、用語。プロテーセ。の使 用は横々のタイプの身体適路内の使用法を包含し そして用筒。智腔内脈管移植片。の使用は身体過 路の内腔を伸張させるための使用を包含する。更 に、この点について、用語"身体過路"は消記し た如き人間の身体内の管及び人間の跌管系(vascu lar system)内の停服、動脈又は血管を包含する。

契に第1A図を参照すると、伸張性のある管腔 内脈管移植片又はプロテーゼ70は、第1端部7 2 及び第2 端部73 と該第1 端部72 と該第2 端 部73の間に配置された敷表面74を有する管状 形材71を具備する。好ましくは、慰炎面74は 祖数の交換する無長い部材で5.76により形成 され、親長い郁材75,76の少なくとも幾つか は交差点ででで示された如き管状部材で1の第1 及び第2端部72,73の中間で相互に交差して いる。管状部材で1は、後に詳細に説明する如く、 内腔 8 1 を存する身体通路 8 0 への管状部材 7 1 の行腔内送り込みを可能とする第1直径4を有す る。 炸1B 図を参照すると、後に更に詳細に説明 する如く、半径方向外方に伸び広げる力が管状部 材で1の内側から加えられると智状部材で1は悠 2の伸張した直径d ′ を有し、該第2直径d ′ は

面を有する小さな直径のステンレス関ワイヤであ る。各種長い部材75,76は三角形、四角形、 近方形、六角形等の如き他の断面形状を有するこ ともできることはもちろん理解されるべきである。 更に、複数の雑長い部材75,76は、該額長い 部材75,76が例えば交迭点77における如き、 相互に交差するところで相互に固定して取り付け られる(fixedly secured)ことが好ましい。細氏 い都村75,76は慣用の方法で、例えば、溶接、 は光だ付け又は接着(gluing)、例えば遊当なエポ キシ接滑材(epoxy glue)による接滑によって相互 に固定的に取り付けることができる。しかしなが ら、交差点??は繋ではんだ付けされていること が好ましい。相長い郁材75,76を相互に固定 的に取り付けることによって、管状部材で1は半 径方向押しつよしに対する比較的高い抵抗を与え られ、そして管状部材71は第1日図に示された 如きその拡大された直径d ′ を保持する個力を有 する。好ましくは、管状部材71は、一般に金網 質(wire wesh tube)としてボナことができるもの

寸法が可変でありそして管状部材で1に加えられた力の気に依存する。

第1A図及び第1B図を参照すると、管状部材 71の壁表面74を形成する雑長い部材75.7 6 は人間の分体及び騒管移植片又はプロテーゼで 0 が接触しうる体徴(示されていない) と遊合性 であるいかなる遺当な材料であってもよい。相及 い部は75.76は又、管状部材71が焦1人図 に示された形状から第1日間に示された形状に伸 張させられることを許容するとともに更に管状部 材で1を第1B団に示された拡大された直径すべ を有するその伸張された形状を保持することを許 容するのに必要な強度及び弾性特性を有する材料 から作られなければならない。宮状部材71を製 造するのに適当な材料には低、タンタル、ステン レス鋼、金、チタン又は前記した必要な特性を有 する適当なプラスチック材料が包含される。好ま しくは、雑長い部材75.76はステンレス鋼か ら作られる。好ましくは、第1A図及び第1B図 に示された個長い部材75,76はシリング状断

を形成するように、十字形質状パターンで織られた連続的なステンレス鋼ワイヤが作られる。

管状部材又は金額管71を製造する場合に、それは第1A図に示された直径dを有する形状に設切作ることができる。あるいは、それは最初の直径dより大きい直径に作り、作った後第1A図に示された直径dを有するように注意深くしばませることができる。管状部材又は金額管71をしばませる別間中隣接した解長い部材75,76の重なりが回避されるように注意しなければならない。管状部材又は金額管71が第1B図に示された形状に伸張されると第1及び第2端部72及び73間の距離はもちろん減少することは理解されるべきである。

第2 A 図及び第2 B 図を参照すると、伸張性のある管整内無管移植片又はプロテーゼ7 0 の他の態線が示される。同じ参照番号が使用されそして第1 A 図及び第1 B 図に前配した妥素に適用可能である。第2 A 図及び第2 B 図の管腔内脈管移植片又はプロテーゼ7 0 は、複数の類長い部材 7 5。

76が複数の厚いパー78,79であり、これら のパーはパー78,79が相互に交差するところ で好ましくは相互に固定的に収り付けられている という点で、第1A図及び第2A図に関連して前 配したそれとは異なる。パー78,79は好まし くは確い長方形断山形状を有しており、そして例 えば、浴技、ろう付け、はんだ付けの如き慣用の 方法によって相互に接合されていてもよく、又は 相互に一体的に形成されていてもよい。好ましく は、管状部材で1は最初肉種の(thin-walled)ス テンレス親質であり、そして交差するパー78と 79間の関口82は慣用のエッチングプロセス、 例えば電気機械的又はレーザーエッチングにより 形成され、その際得られる構造は複数の交差する 根長い部材78,79を有する管状形材71であ る。 第2 A 図の移植片又はプロテーセ70 の無様 は半径方向外方に伸び広げる力が管状部材71の 内側から加えられると、第2日図に示されそして 第1日図に関連して前記した如き伸張された形状 を同様にとることができる。更に第2A団及び前

に隣接してカテーテル83上に配置された保持器 リング部材 8 6 を共加し、そして保持器リング部 材86は仰張性のある管腔内服管移植片又はプロ テーセクロの各端部72,73に隣接して配置さ れている。保持器リング部材はカテーテル83と 一体的に形成されるが、後に詳細に説明する如く、 移植片又はプロテーセフのか身体通路80の内腔 81に挿入されるときそれを保護及び保持すめた めに、カテーテル83の先導チップ87に隣接し た保持器リング部材86はカテーテルチツブ87 から遠ざかる方向に登りこう配を持っていること が好ましい。残りの保持器リング部材 8 6 仕身体 遺断80からのカテーテル83の容易な験去を確 実にするためにカテーテル83のチップ87から 遠ざかる方向に下りこう配を持っている。伸張性 のある智腔内隷管移植片又はプロテーセ70が前 起した如くカテーテル83上に配置された後、移 植片又はプロテーゼクロ及びカテーテル83は慣 用の方法で身体通路80のカテーテル挿入(cathe terization)により分体過路80内に挿入される。

2 日図の数容移植片义はプロテーセ 7 0 の態様は一般に金観管として示すこともできることは理解されるべきである。

本発明の方法及び發展を更に詳細に説明する。 再び、本発明の方法及び装置は人間の脈管系の動 腺、静脈又は血管の如き身体過路の内腔を卵傷さ せるためのみならず、前配した方法を行って商忠 した如き他の身体過路又は管を管腔内で強化する (intraluminally reinforce)のにも有用であるこ とが埋解されるべきである。第1人図又は郊2人 図に関して前記した型のものであつてもよい伸張 性のある、管腔内無管移植片又はプロテーセクロは カテーテル83上に配置され又は取り付けられる。 カテーテル83はそれに関送した伸張性のある際 張可能な部分 8 4 を有している。カテーテル 8 3 は伸張性のある管腔内脈管移植片又はプロテーゼ をカテーテル83の伸張性のある農張可能な部分 84に取り付け及び保持するための手段85を含 ひ。好ましくは、取り付け及び保持手段85ほカ テーテル83の伸張性のある黟張可能な部分84

慣川の方法においては、カテーテル 8 3 及び移 植片又はプロテーセ70は身体通路80内の所望 の位置に送り込まれ、そこで管腔内移植片70を 既由して身体過路80の内腔81を仲張させるこ とが望まれ又はそこでプロテーセ70を移植する ことが望まれる。カテーテル83及び移植片又は プロテーセ70が身体遺跡内の所望の位置に送り 込まれることを確実にするために、X線透視検査 (「leoroscopy)及び/又は他の慣用の方法を使用 することが出来る。次いでプロケーゼ又は移植片 70はカテーテル83の伸張性のある膨張可能な 部分84を仲張させることにより伸張せしめられ、 それによりプロテーセ又は移植片70は身体道路 80と接触するように半径方向外方に強制される。 この点について、カテーテル83の伸張性のある 職張可能な部分は慣用の血管形成術パルーン 8 8 であることが出来る。プロテーゼ又は移植片70 の所望の伸張が終了した後、血管形成術パルーン 88はしぼまされ、又は収縮させられ、そしてカ テーテル83は慣用の方法で身体通路80から寮

去することができる。所望により、それに移植片 又はプロテーゼ70が配置されているカテーテル 83は最初慣別のテフロンさや89に包まれてい てもよく、さや89はプロテーゼ又は移植片70 の伸張の前にプロテーゼ又は移植片70から引っ 低り舞される。

プロテーセ又は移植片70の管状部村71は、 金捌管又は管状部村71が前配した如く身体過路 80内に挿入されるのを可能とするために、 疑初 は、第1A図及び第2A図に関連して記載された 如き第1の所定のしぼまされた直径 d を有するこ とに留意するべきである。前記した目的ですで立 とに付張させられた配して第2直径 d ' に伸張させられ、そして第2直径 d ' は可変 でありそして身体過路80の内径により決定され でありそしてり体過路80の内径により決定され る。従って、伸張させられたプロテーセ70は直 管形成術バルーン88が取輸させられるとが出来す、 プロテーセ70の伸張は多分身体過路80の破断

体通路 8 0 へと内力に折り込まれ得ないこと及びゆるく引き裂けたり身体通路 8 0 を通って流れたりしないことを確実にする。左主動脈の部分の内腔を伸張させるために前配した方法で移植片 7 0 を使用する情况においては、内膜フラップは心臓にはいることができずそして患者の死を引き起こすことはできないと考えられる。

移植片70を伸張させるために血管形成物パルーン88を1回しか離らます必要はないので、トランスルミナル血管形成物(translusinal angiop lasty)期間中内皮の麦皮はく狢(endothelial de nudation)の程度がパルーン離らまし時間に比例している限りは、より多くの性の内皮、又は内膜の内側形又は身体道路の内側炎面が保存されると対えられる。更に、理論上は、移植片70の伸張させられた形状においては可能性として内皮の80%が移植片70の側口82をとおして露出されるので、保存される内皮(preserved endothelius)の並は大きいであろう。更に、移植片70の細長い部材75,76,78,79間の内皮の掛なわれ

(rupture)を引き起こさないであろう。

狭窄症の区域を有する身体通路 8 0 の内的 8 1 を伸張するのに伸張性のある管腔内移植片70を 使用することが所望される場合には、血管形皮術 パルーン88による管腔内腺管移植片の伸張は狭 窄堤区域の制御された拡大を可能とし、同時に、 展行移植片70の飼舞された伸張を可能とし、そ れにより脈管移植片70は身体遊路80がしばん だり、先に伸張させられた内腔81の寸法が減少 したりするのを防止する。この場合も、管腔内脈 智移植片70の第2の伸張させられた直径d ' は 可変であり、そして身体遊路80の所望の伸張さ せられた内径により火定される。かくして、伸張 性のある管腔内移植片70は血管形皮術パルーン 88が収縮しても身体適路80内の所望の位置か ら離れるように移動せず、管腔内移植片で()の他 低は身体適路80の破断を引き起こさないようで ある。内膜フラップ又は裂構(fissure)が身体過 路80内で移植片70の位置に形成されているな らば、移植片でのはこのような内膜フラップが身

ていないパッチが実験的研究により示された如く 迅速な多中心内皮化パターン(multicentric endo thelialization pattern)をもたらしうると考え られる。

本務明は例示されそして説明された構造、操作の詳細そのもの、材料そのもの又は準様に限定されるものではなく、修正及び均等物又は均等争段が当業者には明らかであることは理解されるできための手段はカテーテル上に配置された複数の流体圧作動式硬質部材であることができ、又は複数の血管形成構パルーンはがプロテーゼ又は移植片を伸張させるのに使用されうる。従って、本発明は特許額束の範囲のみによって限定されるべきである。

4 図面の簡単な説明

第1 A 図は身体適略内への移植片又はプロテーゼの送り込みを可能とする第1 の直径を有する身体適略のための伸張性のある管腔内展管移植片又はプロテーゼの斜視図である。

特開昭62-231657 (10)

第1 B 図は身体通路内に配置されたときその伸展された形状にある第1 A 図の移植片又はプロテーゼの斜視図である。

第2 A 図は身体辺路内への移植片又はプロテーゼの管腔内送り込みを可能とする第1の直径を有する、身体辺路のための伸張性のある管腔内脈管移植片又はプロテーゼの他の態様の斜視図である。

第2 B 図は身体道路内に配置されたときその伸展された形状において示された第2 A 図の移植片又はプロテーゼの斜視図である。

第3 図は第1 A 図及び第2 A 図に示された形状にあるプロテーセ又は管腔内腺管移植片を示している、 分体過路を管腔内で強化するための装置又は身体過路の内腔を伸張させるための装置の断面図である。

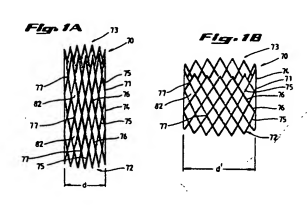
第4 図は移植片又はブが第1 B 図及び第2 B 図に示された形状にある状態で、身体過路を管腔内で強化するための装置又は身体過路の内腔を伸張させるための装置の瞬面図である。

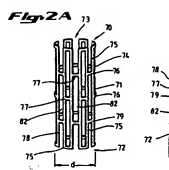
第5 図及び第6 図は移植片又はプロテーセかそ

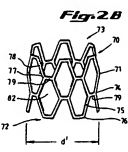
の上にコーティングを有している、身体過路のた めのプロテーゼの斜視図である。

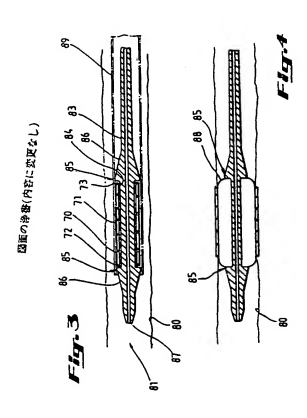
図において、70…伸張性のある管腔内膜管移植片又はプロテーゼ、71…管状部材、72…第1場部、73…第2端部、74…監表面、75,76…交差している組長い部材、77…交差点、78,79…パー、80…身体遺跡、81…内壁、82…周口、83…カテーテル、84…伸張性のある膨張可能な部分、85…取り付け及び保持手段、86…保持器リング部材、87…先導チップ、88…慣用の血管形成循バルーン、89…慣用のテフロンさや、である。

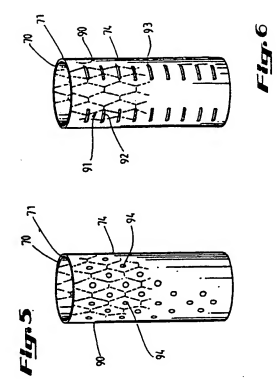
特許出版人 ジュリオ・シー・パルマズ 代 理 人 弁理士 小田島 平 書 日本











税 相正 智 (方式)

昭和62年1月24日

特許庁長官 瓜 田 明 雄

1. 事件の表示

昭和61年特許顧第265419号

2. 発明の名称

仲張性のある管腔内移植片及びそれを移植する 方法及び装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出順人

氏 名 ジュリオ・シー・パルマズ

4. 代 理 人 〒107

住 所 東京都港区赤坂1丁目9番15号

日本自転車会館

氏 名(6078)弁理士 小田島 平 吉 585-2256



5. 補正命令の日付

な

6. 補正の対象

国籍証明書及びその歌文並びに図面(第3図~第6風)

7. 袖正の内容

別紙のとおり - 明年豊- 図面の浄雪(内容に変更なし)